



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



⑪ Veröffentlichungsnummer: **0 505 716 A2**

⑫

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑳ Anmeldenummer: **92102571.4**

⑤① Int. Cl.<sup>5</sup>: **H04B 1/66**

㉔ Anmeldetag: **15.02.92**

③① Priorität: **26.03.91 DE 4109816**

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**30.09.92 Patentblatt 92/40**

⑥④ Benannte Vertragsstaaten:  
**DE FR GB IT SE**

⑦① Anmelder: **Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG**  
**Mühldorfstrasse 15**  
**W-8000 München 80(DE)**

⑦② Erfinder: **Greiner, Günter, Dr.-Ing.**  
**Simon-Knoll-Platz 1**  
**W-8000 München 80(DE)**

⑦④ Vertreter: **Graf, Walter, Dipl.-Ing.**  
**Sckellstrasse 1**  
**W-8000 München 80(DE)**

⑤④ **Verfahren zum Betreiben eines Hochfrequenzsenders nach dem Frequenzsprungverfahren.**

⑤⑦ Bei einem Verfahren zum Betreiben eines Hochfrequenzsenders nach dem Frequenzsprungverfahren, bei dem mittels einer Steuereinrichtung der Sender in einem oder mehreren vorgegebenen Frequenzintervall(en) eines breiten Gesamtfrequenzbandes schnell zwischen unterschiedlichen Sendefrequenzen umgeschaltet wird, und bei dem ein zwischen Sender und Antenne angeordnetes Antennenanpaßgerät benutzt wird, das ebenfalls über die Steuereinrichtung innerhalb des Gesamtfrequenzbandes auf jede beliebige Frequenz abstimmbar ist und das unter Einbeziehung der Antenne so ausgebildet ist, daß in Umgebung der Abstimmfrequenz des Antennenanpaßgerätes innerhalb eines vorbestimmten Frequenzbereiches eine vorbestimmte Fehlanpassung nicht überschritten wird, wird zunächst für das Gesamtfrequenzband die jeweils minimale Bandbreite aller unter verschiedenen Umgebungsbedingungen der Antenne gemessenen Bandbreitenwerte als Funktion der Frequenz bestimmt und in einem der Steuereinrichtung zugeordneten Speicher gespeichert; vor Aufnahme des Frequenzsprungbetriebes am Betriebsort der Antenne werden dann die Abstimmfrequenzen für das Antennenanpaßgerät in Abhängigkeit von diesen gespeicherten minimalen Bandbreitenwerten bestimmt; diese Abstimmfrequenzen werden mit den zugehörigen Einstellwerten für die Transformationselemente des Antennenanpaßgerätes in der Steuereinrichtung gespei-

chert und im Frequenzsprungbetrieb wird mit den Sendefrequenzen das Antennenanpaßgerät nur noch zwischen diesen Abstimmfrequenzen umgeschaltet.

EP 0 505 716 A2

Die Erfindung betrifft ein Verfahren laut Oberbegriff des Hauptanspruches.

Ein Verfahren dieser Art ist bekannt (DE 35 27 554 A1). Bei diesem bekannten Verfahren wird die Antenne über ein Antennenanpaßgerät aus dem Frequenzsprungsender gespeist, das innerhalb des Gesamtfrequenzbereiches von beispielsweise 1,5 bis 30 MHz über die auch den Frequenzsprungsender steuernde Steuereinrichtung auf jede beliebige Frequenz abstimmbar ist und das dann in Umgebung dieser Abstimmfrequenz innerhalb eines vorbestimmten Frequenzbereiches von beispielsweise 2 MHz eine vorbestimmte Fehlanpassung von beispielsweise  $VSWR = 3$  nicht überschreitet. Diese Eigenschaft wird unter Berücksichtigung der Bandbreite der verwendeten Antenne durch entsprechende Dimensionierung der Transformationselemente des Antennenanpaßgerätes erreicht (Spalte 3, Zeilen 25 bis 34 der DE 35 27 554 A1). Bei diesem bekannten Verfahren wird also innerhalb des Frequenzintervalles, in welchem der Frequenzsprungsender arbeitet, eine geringe Fehlanpassung toleriert. Dieses bekannte Verfahren kann zwar auch bei Frequenzsprungsendern eingesetzt werden, die in mehreren über das Gesamtfrequenzband verteilten Frequenzintervallen arbeiten, indem für jedes dieser Intervalle das Antennenanpaßgerät jeweils so abgestimmt wird, daß die noch tolerierte Fehlanpassung jeweils in jedem dieser Intervalle eingehalten wird. Auf diese Weise könnte auch für unmittelbar aneinander anschließende Frequenzintervalle eine entsprechende Abstimmung des Antennenanpaßgerätes vorgenommen werden, so daß dann ein relativ breites Frequenzintervall überdeckt wird.

In der Praxis ist es schwierig, die jeweiligen Abstimmfrequenzwerte für das Antennenanpaßgerät so vorzubestimmen, daß die tolerierte Fehlanpassung auch tatsächlich innerhalb des oder der vorgegebenen Frequenzintervalle(s) nicht überschritten wird, denn die komplexe Impedanz der Antenne ist stark abhängig von ihrer Umgebung, was insbesondere bei mobilen Frequenzsprungsenderanlagen dazu führt, daß die Bandbreite der Antenne sich von Standort zu Standort ändert, so daß auch der Frequenzbereich, innerhalb welchem die vorbestimmte tolerierte Fehlanpassung nicht überschritten wird, sich ändert.

Es wurde schon versucht (DE 36 44 477 A1), diesen Nachteil dadurch zu vermeiden, daß jeweils vor Aufnahme des Frequenzsprungbetriebes am Betriebsort der Antenne in einer Adaptionphase ausgehend von der unteren Grenzfrequenz des breiten Frequenzbandes die Transformationselemente des Antennenanpaßgerätes so geschaltet werden, daß das Minimum des Stehwellenverhältnisses (VSWR) bei einer über der Anfangsfrequenz liegenden Frequenz auftritt und das Stehwellenver-

hältnis bei der Anfangsfrequenz unterhalb des vorgegebenen Maximalwertes von beispielsweise 3 liegt. Bei unveränderter Einstellung der Transformationselemente wird anschließend eine über der Frequenz des VSWR-Minimums liegende Endfrequenz ermittelt, für welche das VSWR wiederum unterhalb des Maximalwertes liegt. Gleichzeitig wird die Anfangsfrequenz als Stützfrequenz und die Einstellung der Transformationselemente des Antennenanpaßgerätes als Wertepaar gespeichert. Von dem zuletzt ermittelten Endfrequenzwert ausgehend wird dieses Verfahren wiederholt, bis die obere Frequenzgrenze des breiten Frequenzbandes erreicht ist. Auf diese Weise werden die über das breite Frequenzband verteilten Abstimmfrequenzwerte für das Antennenanpaßgerät ermittelt, mit denen in aneinander anschließenden Bereichen des Frequenzbandes die tolerierbare Fehlanpassung nicht überschritten wird, im anschließenden Frequenzsprungbetrieb kann das Antennenanpaßgerät damit schnell jeweils auf diejenige Abstimmfrequenz eingestellt und damit seine Transformationselemente auf die zu dieser Abstimmfrequenz zugehörige Einstellung abgestimmt werden, in deren Anpassungs-Toleranzbereich die momentane Sendefrequenz des Frequenzsprungsenders liegt.

Diese bekannte Lösung ist jedoch noch relativ zeitaufwendig, sie erfordert unmittelbar am Betriebsort des Frequenzsprungsenders eine Vielzahl von VSWR-Messungen an der Antennenzuleitung über das gesamte breite Frequenzband. Da pro Fehlanpassungs-Toleranzbereich jeweils 3 VSWR-Messungen durchgeführt werden müssen, wird das dazu benutzte Testsignal unnötig lange abgestrahlt, was vor allem bei militärischen Anlagen nachteilig ist. Da die Testsignale über einen breiten Frequenzbereich abgestrahlt werden, in dem möglicherweise auch nicht zur allgemeinen Nutzung freigegebene Frequenzen (VO-Funk, z.B. Rundfunksender, Seenotruf) liegen, die bei der Adaptionphase gestört werden können.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, ausgehend von einem bekannten Verfahren laut Oberbegriff des Hauptanspruches (DE 35 27 554) ein anderes und besseres Verfahren zum Abstimmen des Antennenanpaßgerätes eines Frequenzsprungsenders aufzuzeigen, bei dem der Zeitaufwand zur Gewinnung der Einstellwerte und die Störung der Mitbenutzer des Frequenzbandes wesentlich verringert ist.

Diese Aufgabe wird ausgehend von einem Verfahren laut Oberbegriff des Hauptanspruches durch dessen kennzeichnende Merkmale gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Beim erfindungsgemäßen Verfahren werden die Abstimmfrequenzwerte für das Antennenanpaßgerät aus in der Steuereinrichtung abgespeicherten minimalen Bandbreitewerten der

Antennen/Antennenanpaßgerät-Einheit ermittelt, die nicht erst am Betriebsort der Antenne, sondern bereits vorher beispielsweise im Prüffeld der Herstellfirma gemessen werden. Unter Bandbreite wird in diesem Fall die Breite des Frequenzbereiches in Umgebung einer Mittenfrequenz verstanden, in welcher die Fehlanpassung nicht größer als z.B.  $VSWR = 3$  ist. Die Bandbreitenmessung kann in bekannter Weise beispielsweise so durchgeführt werden, daß in z.B. 50 KHz-Abständen innerhalb des breiten Gesamtfrequenzbandes von beispielsweise 1,5 bis 30 MHz festgestellt wird, bei welcher jeweils höheren bzw. niedrigeren Frequenz das Stehwellenverhältnis auf der Antennenzuleitung den vorgegebenen Maximalwert von beispielsweise  $VSWR = 3$  erreicht. Am Betriebsort der Antenne ist es dann nur noch nötig, bei wenigen durch Rechnung bestimmten Abstimmfrequenzwerten des Gesamtfrequenzbandes - also beispielsweise nur in einem begrenzten Frequenzintervall, in welchem ein Frequenzsprungbetrieb durchgeführt werden soll - durch kurzzeitiges Einspeisen eines entsprechenden Testsignals diejenige Einstellung der Transformationselemente des Antennenanpaßgerätes bei dieser Abstimmfrequenz zu bestimmen und abzuspeichern, die unter den momentanen Umgebungsverhältnissen der Antenne ein minimales Stehwellenverhältnis ergeben. Im anschließenden Frequenzsprungbetrieb wird das Antennenanpaßgerät zusammen mit der Frequenzumschaltung des Senders nur noch auf diese abgespeicherten Einstellwerte der Transformationselemente abgestimmt. Die Abstimmfrequenzen des Antennenanpaßgerätes werden dabei so gelegt, daß die zugehörigen Frequenzbereiche mit den vorgegebenen Bandbreiten jeweils die vorgegebenen Frequenzsprung-Sendefrequenzen überdecken. Da diese Frequenzbereiche nicht aneinander anschließen müssen, kann die Dauer der Adaptionsphase weiter verkürzt werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren ermöglicht es erstmals, die Abstimmvorgänge für das Antennenanpaßgerät nur auf diejenigen Frequenzintervalle zu beschränken, bei denen anschließend auch tatsächlich ein Frequenzsprungbetrieb durchgeführt wird. Dadurch wird am Aufstellungsort die Abstimmzeit wesentlich verringert und damit auch die Zeit einer eventuellen Testsignalabstrahlung.

Für die Bestimmung der Abstimmfrequenzwerte nach dem erfindungsgemäßen Verfahren können unmittelbar die minimalen Bandbreitenwerte benutzt werden, die sich im Gesamtfrequenzbereich jeweils unter den verschiedenen möglichen Umgebungsbedingungen (normal, feucht oder trocken) ergeben (Kurve a nach Fig. 2), gemäß einer Weiterbildung der Erfindung hat es sich jedoch als vorteilhaft erwiesen, dazu eine geglättete Kurve der Minimalwerte zu benutzen, die von der ursprüng-

lich gemessenen Kurve abgeleitet ist (Kurve b bzw. c nach Fig. 2). Damit kann die Anzahl der Bandbreitenmessungen am Betriebsort weiter verringert werden, da in einem gegebenen Frequenzintervall für benachbarte Abstimmfrequenzwerte die Bandbreite als konstant bzw. mit bekannter Steigung oder Krümmung angenommen werden kann.

Wenn der Frequenzsprungbetrieb unter extremen Umgebungsbedingungen durchgeführt werden soll, die bei der ursprünglichen Bandbreitenmessung voraussichtlich noch nicht berücksichtigt werden konnten, ist es vorteilhaft, im Sinne des Unteranspruchs eine entsprechende Korrektur der abgespeicherten Bandbreitenwerte durchzuführen; dazu genügt es, an einer oder mehreren Stellen des Gesamtfrequenzbandes, vorzugsweise jedoch nur innerhalb des jeweiligen Frequenzsprung-Intervalls, eine entsprechende Kontrollmessung durchzuführen und die Bandbreiten/Frequenz-Funktionskurve durch entsprechendes Verschieben zu geringeren Werten zu korrigieren.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist nicht nur zum Betreiben von Hochfrequenzsendern nach dem Frequenzsprungverfahren geeignet, sondern in analoger Weise auch zum Betrieb der zugehörigen Empfänger, bei denen eine entsprechende Antennenanpassung von Vorteil ist.

Die Erfindung wird im folgenden anhand schematischer Zeichnungen an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert.

Fig. 1 zeigt das Prinzipschaltbild eines Kurzwellensenders, der nach dem Frequenzsprungverfahren in ausgewählten Frequenzintervallen eines Gesamtfrequenzbandes von beispielsweise 1,5 bis 30 MHz betreibbar ist. Dieser Frequenzsprungsender besteht aus einem Steuersender 1, der über einen HF-Leistungsverstärker 2 und ein Antennenanpaßgerät 3 eine Antenne 4 speist. Der Steuersender 1 wird nach einem vorbestimmten empfangsseitig bekannten Frequenzschema auf beliebige vorgegebene Sendefrequenzen  $f_s$  beispielsweise innerhalb der zwei Frequenzintervalle I und II (Fig. 2) des Gesamtfrequenzbandes in schneller Folge umgeschaltet. Die Steuerung dieser Frequenzumschaltung des Steuersenders 1 erfolgt über eine Steuereinrichtung 5, die gleichzeitig auch das Antennenanpaßgerät 3 steuert.

Fig. 2 zeigt mit der Kurve a einen typischen Verlauf der Bandbreite B einer Antennen/Antennenanpaßgerät-Einheit 3,4 eines mobilen Kurzwellensenders über der Frequenz f in dem Gesamtfrequenzband von 1,5 bis 30 MHz. Diese Kurve a wird in bekannter Weise durch Messen ermittelt, sie entspricht jeweils dem minimalen Bandbreitenwert unter typischen Umgebungsbedingungen der Antenne. Unter trockenen Umgebungsbedingungen besitzt die Antenne am Eingang des Antennenanpaßgerätes 3 bei der Abstimmfrequenz

$f_y$  beispielsweise die Bandbreite  $B_4$ , bei normalen Umgebungsbedingungen eine größere Bandbreite  $B_5$  und bei feuchter Umgebung eine noch größere Bandbreite von  $B_6$ , der minimale Bandbreitenwert für diese Abstimmfrequenz ist also in diesem Beispiel  $B_4$ . Auf diese Weise wird durch Vermessen des Gesamtfrequenzbandes die Kurve  $a$  ermittelt. Das Minimum im mittleren Frequenzbereich ist auf eine Resonanz des Antennenmastes zurückzuführen. Unterschiedliche dielektrische Umgebungsbedingungen der Antenne können deren Bandbreite vergrößern oder verringern. Auch Änderungen der Geometrie beim Aufbau der Antennenanlage können zu einer entsprechenden Verschiebung der Bandbreitenwerte zu höheren oder niedrigeren Frequenzen führen.

Von dieser gemessenen Kurve  $a$  der jeweils minimalen Bandbreitenwerte  $B$  in Abhängigkeit von der Frequenz wird eine geglättete Kurvenform  $b$  abgeleitet, deren Ordinatenwerte stets kleiner als die der Kurve  $a$  sind und durch welche starke Schwankungen der Kurve  $a$  nivelliert werden. Die Kurve  $b$  nach Fig. 2 zeigt den Sonderfall einer geglätteten Kurve in Form einer Treppenkurve, die sich aus möglichst breiten Abschnitten von konstanter Bandbreite  $B$  zusammensetzt. Denkbar ist auch eine Glättung in Form einer Kurve, die sich aus aneinander anschließenden Kurvenabschnitten von jeweils konstanter Steigung zusammensetzt. Auch eine gekrümmte geglättete Kurve, angelehnt an die Kurve  $a$  ist denkbar, wie dies mit dem Kurvenstück  $c$  in Fig. 2 angedeutet ist.

Diese durch Messung und anschließende Glättung ermittelten Bandbreiten-Funktionsverläufe  $b$  bzw.  $c$  werden als Frequenz-Bandbreiten-Wertepaare bereits im Herstellerwerk in einem Speicher 6 der Steuereinrichtung 5 abgespeichert.

Am Betriebsort des Senders werden die Einstellungen der Transformationselemente des Antennenanpaßgerätes 3 in Abhängigkeit von diesen abgespeicherten Bandbreitenwerten wie folgt ermittelt:

Soll der Frequenzsprungsender beispielsweise nach Fig. 2 und 3 nur in den beiden Frequenzintervallen I und II betrieben werden und zwar noch dazu im Intervall I mit mehr oder weniger großen Lücken  $L$  zwischen den einzelnen Sendefrequenzen  $f_s$ , ist also die Steuereinrichtung 5 für die Frequenzumschaltung des Steuersenders 1 so programmiert, daß der Steuersender im Intervall I zwischen den Sendefrequenzen  $f_{s1}$  bis  $f_{s8}$  und im Intervall II zwischen  $f_{s9}$  und  $f_{s11}$  umgeschaltet wird, so ergibt sich aus der Kurve  $b$ , daß im Intervall I die Bandbreite der Antenne zunächst  $B_1$  (kHz) beträgt und am Ende mit einer Sprungstelle  $b1$  auf einen Bandbreitenwert  $B_2$  übergeht. Für die unterste Sendefrequenz  $f_{s1}$ , die in dem Beispiel der unteren Frequenzgrenze  $f_1$  des Intervalls I ent-

spricht, ergibt sich mit der Bandbreite  $B_1$  eine erste Abstimmfrequenz  $f_2$  für das Antennenanpaßgerät nach der Beziehung  $f_2 = f_{s1} + B_1/2$ . Die bei dieser Abstimmfrequenz  $f_2$  ermittelten Einstellwerte des Antennenanpaßgerätes 3 werden zusammen mit dieser Abstimmfrequenz  $f_2$  im Speicher 6 gespeichert. Die obere Grenze des ersten Abstimmbereiches ergibt sich aus der Bandbreite  $B_1$  zu  $f_3$ , die noch die Sendefrequenz  $f_{s2}$  abdeckt. Anschließend wird dann in gleicher Weise beginnend mit der der Frequenz  $f_{s2}$  nächstfolgenden Sendefrequenz  $f_{s3}$ , die der unteren Frequenzgrenze  $f_4$  entspricht, unter Berücksichtigung der Bandbreite  $B_1$  die nächste Abstimmfrequenz  $f_5$  bestimmt nach der Beziehung  $f_5 = f_{s3} + B_1/2$ , die obere Bereichsgrenze  $f_6$  für diesen nächsten Abstimmbereich ergibt sich wiederum aus der Bandbreite  $B_1$ . In dem Ausführungsbeispiel besteht zwischen der Sendefrequenz  $f_{s4}$  und der Sendefrequenz  $f_{s5}$  eine größere Lücke  $L$ , in der keine Sendefrequenzen liegen. Die Abstimmfrequenz  $f_8$  für den nächsten Bereich wird in gleicher Weise beginnend mit  $f_{s5}$  unter Berücksichtigung der Bandbreite  $B_1$  nach der Beziehung  $f_8 = f_{s5} + B_1/2$  ermittelt, die obere Bereichsgrenze ist  $f_9$ , die die Sendefrequenz  $f_{s6}$  abdeckt. Auch diese Abstimmfrequenzen  $f_5$  und  $f_8$  werden wieder zusammen mit den entsprechenden Einstellwerten des Antennenanpaßgerätes 3 im Speicher 6 gespeichert. Nach der Unstetigkeitsstelle  $b_1$  der Kurve  $b$  erhöht sich die Bandbreite auf den Wert  $B_2$ , für die nächstfolgende Sendefrequenz  $f_{s7}$ , die der Bereichsgrenze  $f_9$  entspricht, wird nach dem gleichen Schema unter Berücksichtigung der Bandbreite  $B_2$  die Abstimmfrequenz  $f_{11} = f_{s7} + B_2/2$  ermittelt, mit der oberen Bereichsgrenze  $f_{12}$  ist auch das Ende des Intervalls I erreicht. Damit ist dann das Intervall I im Bereich der Sendefrequenzen  $f_{s1}$  bis  $f_{s8}$  voll abgedeckt, wobei die einzelnen Abstimmbereiche nicht aneinander anschließen, sondern je nach Lage der Sendefrequenz dazwischen mehr oder weniger große Lücken  $L$  aufweisen. Eventuelle Lücken  $L$  im Schema der Sendefrequenzen  $f_s$  des Frequenzsprungsenders werden also ausgespart. Der Rechner in der Steuereinrichtung 5 ermittelt auf diese Weise die geringste Anzahl von Abstimmfrequenzwerten für das Antennenanpaßgerät 3.

Beim Intervall II ist in dem Ausführungsbeispiel vorausgesetzt, daß die Sendefrequenzen  $f_{s9}$  bis  $f_{s11}$  lückenlos aneinander anschließen, in diesem Fall also auch die Abstimmbereiche des Antennenanpaßgerätes mit der zugehörigen Bandbreite  $B$  nach dem obenerwähnten Schema lückenlos aneinander anschließend ermittelt werden, die ermittelten Abstimmfrequenzen  $f_{14}$  und  $f_{15}$  werden wieder mit den zugehörigen Einstellwerten des Antennenanpaßgerätes im Speicher abgespeichert, die obere Bereichsgrenze  $f_{15}$  schließt unmittelbar an die un-

tere Bereichsgrenze des nachfolgenden Abstimm-  
bereiches an, da hier bei der Sendefrequenz  $f_{s10}$   
keine Lücke besteht.

Wird anstelle der in Fig. 2 und 3 dargestellten  
Treppenkurve b eine sich aus Kurvenabschnitten  
mit konstanter Steigung zusammensetzenden Drei-  
eckkurve oder sogar eine gekrümmte Kurve c mit  
vorzugsweise vorbestimmter konstanter Krümmung  
verwendet, so wird dies durch entsprechende Inter-  
polationsrechnung im Rechner bei der Ermittlung  
der Abstimmwerte entsprechend berücksichtigt.

Nach Abschluß dieses Adaptionsverfahrens  
sind für beide Intervalle I und II die jeweiligen  
Einstellwerte für das Antennenanpaßgerät 3 gespei-  
chert und je nach jeweils wirksamer Sendefrequenz  
 $f_s$  innerhalb der Intervalle wird das Antennenanpaß-  
gerät 3 nur noch zwischen diesen Abstimmfrequen-  
zen  $f_2, f_5, f_8, f_{11}, f_{14}$  und  $f_{16}$  umgeschaltet, für die  
Sendefrequenz  $f_{sx}$  im Intervall I wird das Antennen-  
anpaßgerät beispielsweise auf die Abstimmfre-  
quenz  $f_5$  abgestimmt, also auf die zu dieser Ab-  
stimmfrequenz  $f_5$  zugehörigen Einstellwerte einge-  
stellt, so daß innerhalb der Bandbreite  $B_1$  (kHz)  
eine Anpassung mit VSWR  $\leq 3$  gewährleistet ist.

Beim erfindungsgemäßen Adaptionsverfahren  
wird mit möglichst wenigen Abstimmfrequenzen-  
werten für das Antennenanpaßgerät das vorgege-  
bene Frequenzsprungschema überdeckt, die Zahl  
der Abstimbereiche, bei denen die vorgegebene  
Anpassung garantiert ist, wird also auf ein Mini-  
mum beschränkt, da die Abstimbereiche ange-  
paßt auf die jeweiligen Sendefrequenzen nur so  
gelegt werden, daß eventuelle Lücken im Fre-  
quenzschema auch beim Abstimmgerät ausgelas-  
sen werden, der Gesamtfrequenzbereich also nicht  
schematisch durch aneinander anschließende Ab-  
stimbereiche abgedeckt wird, sondern nur in den  
tatsächlich benutzten Intervallen des Frequenz-  
sprungsenders.

Bei extremen Umgebungsbedingungen kann  
der ursprünglich ermittelte Bandbreitenverlauf nach  
Kurve b in seltenen Fällen unterschritten werden.  
Für diesen Fall hat es sich als zweckmäßig erwie-  
sen, vor Ausführung des Abstimmvorganges noch  
eine entsprechende Kontrollmessung an einer oder  
mehreren Stellen des Gesamtfrequenzbandes  
durchzuführen. So ist es beispielsweise möglich,  
bei der Frequenz  $f_2$  durch Einspeisen eines ent-  
sprechenden Testsignales noch einmal die Band-  
breite (B) am Eingang des Antennenanpaßgerätes  
3 zu messen; ist diese kleiner als gemäß Kurve b,  
so kann entweder die gesamte Kurve b entspre-  
chend nach unten verschoben werden oder, falls  
nur eine Korrektur für das Intervall II gewünscht  
wird, nur der entsprechende Abschnitt der Kurve b,  
wie dies bei d gestrichelt angedeutet ist. Bei der  
anschließenden Bestimmung der Abstimmfrequenz-  
werte für die Ermittlung der Einstellung der Trans-

formationselemente wird dann mit diesen entspre-  
chend korrigierten Bandbreitenwerten (Kurve d) ge-  
arbeitet. In gleicher Weise kann auch eine eventu-  
elle Bandbreitenänderung einer geglätteten ge-  
krümmten Funktionskurve c korrigiert werden, in-  
dem die ganze Kurve c oder nur der dem jeweili-  
gen Intervall zugeordnete Kurvenzweig nach unten  
zu dem neu gemessenen Bandbreitenwert korri-  
giert wird.

## Patentansprüche

1. Verfahren zum Betreiben eines Hochfrequenz-  
senders nach dem Frequenzsprungverfahren,  
bei dem mittels einer Steuereinrichtung (5) der  
Sender (1) in mindestens einem vorgegebenen  
Frequenzintervall (I, II) eines breiten Gesamt-  
frequenzbandes schnell zwischen unterschiedli-  
chen Sendefrequenzen ( $f_s$ ) umgeschaltet wird,  
unter Verwendung eines zwischen Sender (1)  
und Antenne (4) angeordneten Antennenanpaß-  
gerätes (3), das ebenfalls über die Steuerein-  
richtung (5) innerhalb des Gesamtfrequenzban-  
des auf jede beliebige Frequenz abstimmbar  
ist und das unter Einbeziehung der Antenne so  
ausgebildet ist, daß in Umgebung der Ab-  
stimmfrequenz des Antennenanpaßgerätes in-  
nerhalb eines Frequenzbereiches mit vorbe-  
stimmter Bandbreite ( $B_1$ ) eine vorbestimmte  
Fehlanpassung nicht überschritten wird, da-  
durch **gekennzeichnet**, daß für das Gesamt-  
frequenzband die jeweils minimale Bandbreite  
(B) aller unter verschiedenen Umgebungsbe-  
dingungen der Antenne gemessenen Bandbrei-  
tenwerte als Funktion der Frequenz (f) be-  
stimmt und in einem der Steuereinrichtung (5)  
zugeordneten Speicher (6) als Funktionskurve  
(a bis c) gespeichert wird und vor Aufnahme  
des Frequenzsprungbetriebes am Betriebsort  
der Antenne die Abstimmfrequenzen ( $f_2, f_5, f_8,$   
 $f_{11}, f_{14}, f_{16}$ ) für das Antennenanpaßgerät (3)  
abhängig von diesen gespeicherten minimalen  
Bandbreitenwerten bestimmt werden, diese  
Abstimmfrequenzen mit den zugehörigen Ein-  
stellwerten für die Transformationselemente  
des Antennenanpaßgerätes (3) in der Steuer-  
einrichtung (5) gespeichert werden, und im  
Frequenzsprungbetrieb mit den Sendefrequen-  
zen ( $f_s$ ) das Antennenanpaßgerät nur noch zwi-  
schen diesen Abstimmfrequenzen umgeschal-  
tet wird.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch **gekenn-  
zeichnet**, daß innerhalb des Gesamtfrequenz-  
bandes in vorbestimmten Frequenzabständen  
jeweils unter verschiedenen Umgebungsbedin-  
gungen der Antenne die Bandbreite der  
Antennen/Antennenanpaßgerät-Einheit gemes-

sen und davon der jeweils minimale Wert ermittelt wird und der daraus gewonnene Bandbreiten/Frequenz-Funktionsverlauf (Kurve a) in einen geglätteten Funktionsverlauf (Kurve b oder c) umgewandelt wird, deren Bandbreitenwerte stets kleiner als die ermittelten minimalen Handbreitenwerte sind. 5

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch **gekennzeichnet**, daß der geglättete Funktionsverlauf (b) so gewählt wird, daß er möglichst breite Abschnitte ( $b_i$ ) von konstanter Steigung, vorzugsweise konstanter Bandbreite (B) aufweist. 10
4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch **gekennzeichnet**, daß vor Aufnahme des Frequenzsprungbetriebes am Betriebsort der Antenne die Abstimmfrequenzen für das Antennenanpaßgerät (3) nur in dem oder den vorgegebenen Frequenzintervall(en) (I, II) bestimmt werden. 15  
20
5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Frequenzintervalle (I, II) durch Abstimmbereiche abgedeckt sind, die entsprechend den tatsächlich benutzten Sendefrequenzen ( $f_s$ ) entsprechen und nicht aneinander anschließen (Lücken L) 25  
30
6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch **gekennzeichnet**, daß vor Aufnahme des Frequenzsprungbetriebes am Betriebsort der Antenne bei mindestens einer Frequenz ( $f_z$ ) des Gesamtfrequenzbandes oder bei mindestens einer Frequenz der oder des benutzten Frequenzintervalle(s) (I oder II) die Bandbreite (B) der Antennen/Antennenanpaßgerät-Einheit gemessen und mit dem für diese Frequenz gespeicherten minimalen Bandbreitenwert ( $b_i$ ) verglichen wird und bei gemessenem kleineren Bandbreitenwert die gespeicherten Bandbreitenwerte des Gesamtfrequenzbandes bzw. der oder des benutzten Frequenzintervalle(s) entsprechend zu kleineren Werten korrigiert werden, wobei die anschließende Bestimmung der Abstimmfrequenzen für das Antennenanpaßgerät mit diesen korrigierten Werten durchgeführt wird. 35  
40  
45  
50

55

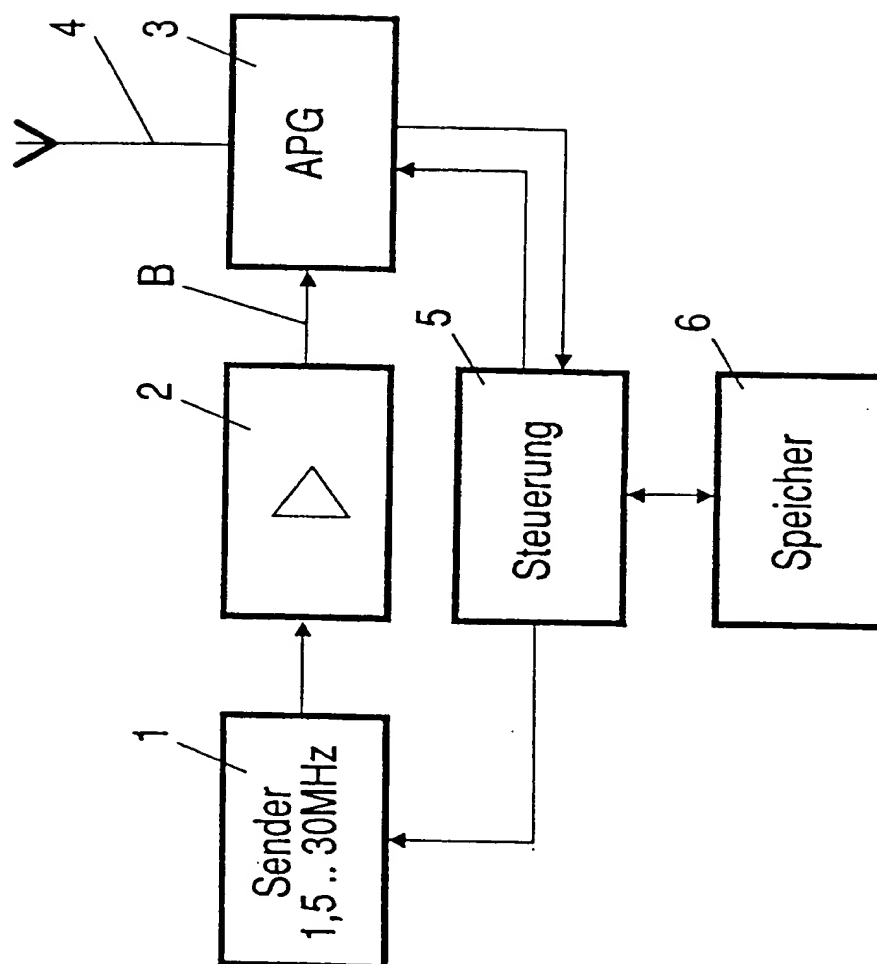


Fig. 1

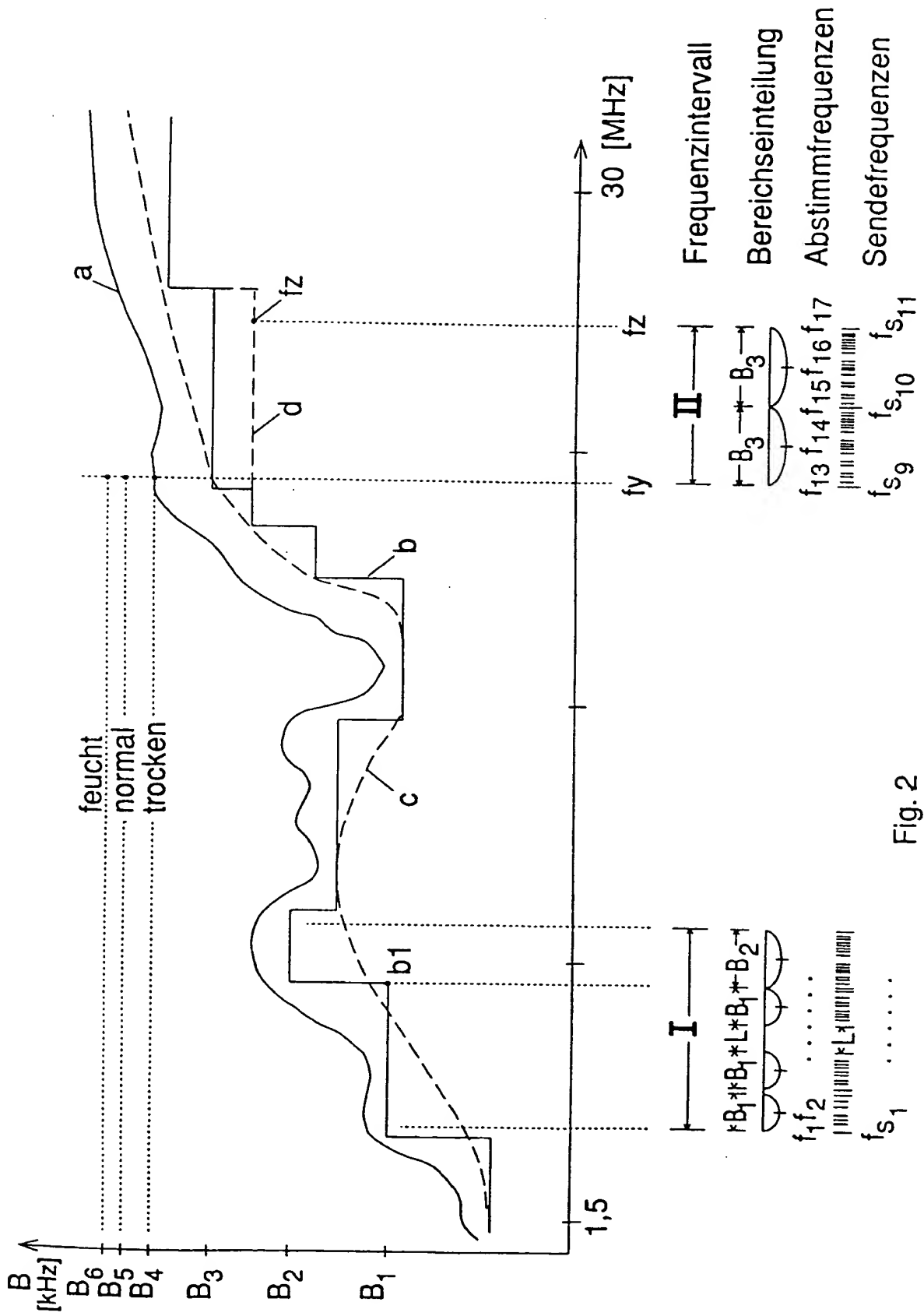


Fig. 2



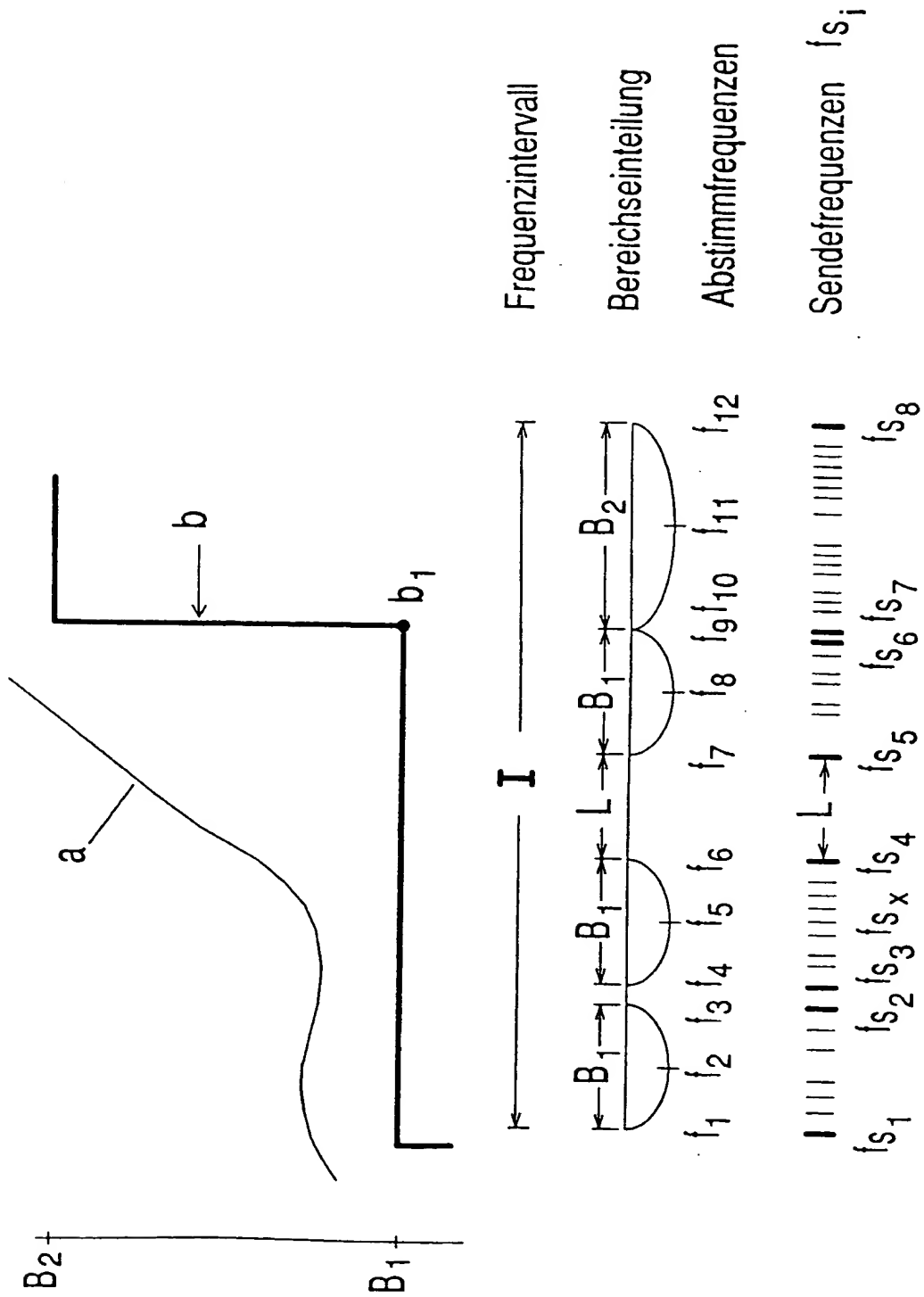


Fig. 3: Ausschnitt aus Fig. 2



12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: **92102571.4**

51 Int. Cl.<sup>5</sup>: **H04K 1/00, H03H 7/40**

22 Anmeldetag: **15.02.92**

*H04B '166 inp.*

30 Priorität: **26.03.91 DE 4109816**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**30.09.92 Patentblatt 92/40**

84 Benannte Vertragsstaaten:  
**DE FR GB IT SE**

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: **02.03.94 Patentblatt 94/09**

71 Anmelder: **Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG**  
**Mühldorfstrasse 15**  
**D-81671 München(DE)**

72 Erfinder: **Greiner, Günter, Dr.-Ing.**  
**Simon-Knoll-Platz 1**  
**W-8000 München 80(DE)**

74 Vertreter: **Graf, Walter, Dipl.-Ing.**  
**Sckellstrasse 1**  
**D-81667 München (DE)**

54 **Verfahren zum Betreiben eines Hochfrequenzsenders nach dem Frequenzsprungverfahren.**

57 Bei einem Verfahren zum Betreiben eines Hochfrequenzsenders nach dem Frequenzsprungverfahren, bei dem mittels einer Steuereinrichtung der Sender in einem oder mehreren vorgegebenen Frequenzintervall(en) eines breiten Gesamtfrequenzbandes schnell zwischen unterschiedlichen Sendefrequenzen umgeschaltet wird, und bei dem ein zwischen Sender und Antenne angeordnetes Antennenanpaßgerät benutzt wird, das ebenfalls über die Steuereinrichtung innerhalb des Gesamtfrequenzbandes auf jede beliebige Frequenz abstimmbar ist und das unter Einbeziehung der Antenne so ausgebildet ist, daß in Umgebung der Abstimmfrequenz des Antennenanpaßgerätes innerhalb eines vorbestimmten Frequenzbereiches eine vorbestimmte Fehlanpassung nicht überschritten wird, wird zunächst für das Gesamtfrequenzband die jeweils minimale Bandbreite aller unter verschiedenen Umgebungsbedingungen der Antenne gemessenen Bandbreitenwerte als Funktion der Frequenz bestimmt und in einem der Steuereinrichtung zugeordneten Speicher gespeichert; vor Aufnahme des Frequenzsprungbetriebes am Betriebsort der Antenne werden dann die Abstimmfrequenzen für das Antennenanpaßgerät in Abhängigkeit von diesen gespeicherten minimalen Bandbreitenwerten bestimmt; diese Abstimmfrequenzen werden mit den zugehörigen Einstellwerten für die Transformationselemente des Antennenanpaßgerätes in der Steuereinrichtung gespeichert und im Frequenzsprungbetrieb wird mit den

Sendefrequenzen das Antennenanpaßgerät nur noch zwischen diesen Abstimmfrequenzen umgeschaltet.

**EP 0 505 716 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 92 10 2571

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
A	EP-A-0 210 746 (THE MARCONI COMPANY LTD.) * Spalte 2, Zeile 27 - Spalte 3, Zeile 28; Abbildung 1 *	1	H04K1/00 H03H7/40
D,A	DE-A-36 44 477 (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH) * Spalte 4, Zeile 60 - Spalte 5, Zeile 26; Abbildung 2 * * Spalte 5, Zeile 61 - Spalte 6, Zeile 59; Abbildung 4 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
			H04B H03H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 3. Januar 1994	Prüfer Bossen, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument I : aus andern Gründen angeführtes Dokument &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			